

北京大學日刊

號六十四百五第

(張一版出日今)

地 址
報 資
廣 告

北京大學
後門內國立北京大學
電話 東局一千零七十二號
每份銅元一枚每月自取一角五分
派送一角七分外省三角(郵費在內)
內郵票不收
用五號字七日以內每字八厘一月
以內五厘長期面訂五十字起碼封
面中縫加倍

(目要日本)

▲教育哲學(十五)(二續)
▲採辦歐製儀器創設天然科學展覽所
計劃(二續)(完)

●(信件招領)●

本校接獲外國信件多件無法投遞茲將姓名件數列下望至第一院詢問處領取

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Fu Tze Ching 1 | 32. Su Ru Hwei 1 |
| 2. Chang Yu Keui 1 | 33. B E Reed 1 |
| 3. Jno Mc Gre gor 2 | 34. W S Ridge 1 |
| 4. U Y Yen 2 | 35. H L Chang 1 |
| 5. P N Chung E 2 | 36. Y C Chow 1 |
| 6. Kwok King 2 | 37. Tong Hsing Chou 1 |
| 7. P D Evans ma 4 | 38. Chen Yuen Fu 2 |
| 8. Jas E Hunter 2 | 39. L Blaise 1 |
| 9. S D Yuan me 2 | 40. Chang Hong Tsi 1 |
| 10. M C Joshua Zee 3 | 41. Wei Chen Yu 1 |
| 11. S T Karl 2 | 42. T Lauphit 1 |
| 12. T S Dong 2 | 43. C S Hvuang 1 |
| 13. Lin Shen-an 3 | 44. Grdeon Chen 1 |
| 14. Y Sen Sin 1 | 45. Chiang Tin Tung 1 |
| 15. Pan Yuan Keng 1 | 46. A F Evans 1 |
| 16. Ouang Tche Tao 2 | 47. Y C Yang 1 |
| 17. S K Chow 1 | 48. R L Janson 1 |
| 18. P Lu 1 | 49. Lauphit M S A 1 |
| 19. Liou Fou Tscheny 1 | 50. Wang Tosh Heng 1 |
| 20. Lian Yeng Tai 1 | 51. H W Wang 1 |
| 21. Yen S Whang 1 | 52. Rong Ying Hon 1 |
| 22. J Mc Gregor 1 | 53. Chang Ya Kuei 1 |
| 23. Karle T Hsueh 1 | 54. C T Chen 1 |
| 24. John F Baillie 1 | 55. Coj Yun pej 1 |
| 25. Geo T A Iams 1 | 56. C C Cheng 1 |
| 26. F Solger 1 | 57. Kou 1 |
| 27. Charles Packard 1 | 58. Y, C, Yang 1 |
| 28. Suat Lu m a 1 | 59. Mousices Ho 1 |
| 29. Chung Hi Liu 1 | |
| 30. T F E 1 | |
| 31. Yu Hau Yang 2 | |

●(書報求徵)●

諸子評議(一部) 俞樾著
諸子通攷(一部) 羅振玉著
諸子經說解(一部) 張惠言著
古今文學攷(一部) 廖季平著
中國學報(第六期) 劉申叔著
國學學報(全份)

書流通處

●沈士遠啟事

敬啟者。士遠現在承乏庶務主任一職、才短事繁、端賴 啟迪。茲將在主任室辦事時間、暫定如左、

諸先生如有事見教、請於左列時間內接洽為幸。
星期一 午前九時至十二時 午後一時至四時
星期二 午前九時至十時 午後一時至四時
星期三 午前九時至十二時 午後四時至五時
星期四 午後一時至四時

星期五 午前九時至十二時 午後一時至四時
星期六 午前九時至十二時

●鄭陽和啟事

我現在因父喪回里、所有「成美學會」收付款項、暫託本校會計課周禹川先生代辦。至於會中其他事宜、均請與胡適之先生接洽。
二月廿四日

本校布告

(一)世界語 B 班、本星期三(二十五日)照常上課。此布。
(二)世界語特班、本星期三(二十九日)起、改為上午九時上課。此布。

●教務長布告

(一)北洋大學學生楊保鈞許本純准轉入本校預科二年級立即報名繳費並將以前成績分數交教務處存查
(二)北洋大學學生唐育芳。許緒鑑。劉益壽。張漢壽。史恩鴻。唐士珍。朱湘左。陳旭。王毓。准轉入本校預科一年級立即報名繳費並將以前成績分數交教務處存查

●第一院教務處布告

哲學系傅劍先生所授之倫理學史自本星期三(二十五日)起每週增加兩小時在星期三午後一時至三時講授

●第二院教務處布告

預科甲部二年級博物王教員定於每星期二日午前十時至十一時補授甲內班博物一小時在第十一教室合班上課

●圖書館布告

本館仿照杜維十分法、所編西文書片子目錄、業已就緒；業於日前安放第四閱覽室內。此後本校教職員學生諸君、來館閱覽西文書籍、即希就而檢索(中東文書另有成本目錄)；較諸從前、當稍便利。惟館人學鮮術疏、類目之業、亦非容易；此次所分編、又蒙成之勉迫；不覺之所、深慮疏

圖書館登錄室第一部布告

◀下列雜誌昨日到館▶

名	稱	卷	號	總數	出版月	冊數
Annals of the Amer. Academy of Political and Social Science		67		176	1	1
Book Review Digest		15	10		12	1
		15	11		1	1
Chinese Student Monthly		15	2		12	1
Common Sense		7	25		12	20
		7	26		12	27
Far Eastern Political Science Review		2	2		2	1
Harper's Magazine		140		835	12	1
Illustrated London News		155		4216	12	27
Independent		101		3738	1	1
		101		3705	1	1
Journal of Philosophy, Psychology and Scientific Methods		16	26		12	18

免。甚望同校諸君、檢查之際、遇有不合、隨時指告。必當力求改善。

●庶務部布告

三月份膳費定於二月二十六七兩日每日上午九時至十二時下午一點至四點半徵收附膳各生務於此兩日內赴會計課繳納此白

三餐徵收現洋三元
三餐徵收現洋二元四角
兩餐徵收現洋一元六角五分
紙幣一元三角五分

●庶務委員會啟事

敬啟者本會上次臨時會因人數不足未得議事現在關於庶務進行事務尚待討論者甚多本月二十八日(星期六)午後四時照常開會敬請 台從撥冗列席爲荷此致 委員先生

庶務委員會謹啟 二月二十三日

雜 錄

●教育哲學(十五)(二續)

杜威博士講演

敬軒筆記

才識的知識上的誠實、只憑事實的是非、不顧利害的關係、這種態度、有許多學校的教授法可以妨阻他、而養成『二性的道德』 Double faced morality 的。怎樣叫做二性的道德呢？就是那是非的定義、要以我的利害爲標準。於我沒有關係時、那是的便爲是、非的便爲非；於我若有關係時、那是的反爲非、非的反爲是。這種二性的道德、在舊日的學校內、很可以養成的。一方在學校內做自己不願違抗的功課、一方心猿意馬、便想到學校以外的種種事體上去了。一方不肯實際用功、一方又要預備考試。種種虛偽的二性道德、都是由這個地方養成的。

(三)責任心 平常說某人有責任心或負責任、大概他的意思有二種：(一)即是說這人靠得住、有事找他做、必不會錯的。(二)負責結果的擔子、無論這事的利害難易如何、他都能一力承當、不會中途撒手的。

我人要知道這種負責任的習慣、內中含有許多知識的成分在那裏。爲什麼呢？要想知道他的結果如何、而肯不顧利害一力承當下去、那才可說是負責任。平常的嬰孩、我人斷不會教他負責任的、正因為他決不能知道前途的結果、實不配負責任呢、所以責任心的中心點、正在預料這事的結果利害如何、而決定承當下去；不避困難、務求成功、這才可說是負責任、而和知識是有莫大的關係的。

才說責任心的兩種解釋、和平常人情都不甚相合：第一有責任心的人、能徹到底、靠得住；而平常的人却隨意作爲、隨意丟去、靠不住。第二有責任心的人、先有預料、犯着困難而能堅持到底；平常的人沒有預料、糊裡糊塗碰着去、遇着困難、便丟下不幹了。但是這種平常人的壞習慣、在有適當的教育訓練、使他能够虛心觀察考究事實的真相、先行預料他的結果如何、然後決定幹與不幹。這樣子來、他敢去担任幹的事體、必然利害分明、成竹在胸；便自然對於那件事情、敢負責任了。用這種教育方法去訓練兒童、自然於不知不覺之間、能够養成他的偉大人格、敢負責任、不避利害；比那講什麼名人傳記、英雄軼事的功效、差得遠了。

爲什麼世界上少數的強權武力能够獨自支配管理普天之下的行爲呢？這個原因不難了明、就是正坐一般人民不肯實地負責任、不肯取研究的態度、平心料是事體的利害；而讓給少數人去替自己做這件事。所以結果、就以少數人的意志去支配全世界的行爲了。

(未完)

●採辦歐製儀器創設天然科學展覽

所計劃 (二續)

顧孟餘教授提議

熱學

- (一)各種物體的伸張
- (二)寒暑表
- (三)熱量的測驗
- (四)各種物體的燃燒熱量
- (五)蒸發及各種溫度表
- (六)熱及熱之傳達
- (七)汽體變液體的方法及機器
- (八)液體空氣機
- (九)熱力學實驗 邁爾氏試驗器
- (十)熱力互變數的測定

聲學

- (一)縱橫式的振動
- (二)波浪機
- (三)傳行的波浪和靜止的波浪
- (四)聲波圖形
- (五)弦、板、片之振動
- (六)笛的原理
- (七)「響應」的現象
- (八)聲響的折回
- (九)聲音的解析
- (十)耳及聽
- (十一)口之發音
- (十二)樂器原理

電學

- (一)基本試驗
- (二)靜電產生機

(三)光學

(四)靜電各種試驗

(五)靜電表

(六)加爾凡尼發電瓶

(七)熱電器

(八)歐姆公例

(九)電阻模型

(十)指南針

(十一)地磁測量器

(十二)磁石力的綫

(十三)天然磁石和鋼製磁石

(十四)電磁磁石

(十五)電流線綫

(十六)電公例和應用

(十七)激電器

(十八)特斯拉電流

(十九)真空管內之電光

(二十)愛可恩光綫

(二十一)電浪現象

(二十二)無線電報

電學應用

(一)電報機之發送

(二)各種電報機模型

(三)電報用各種附屬品

(四)電話之發送

(五)各種電話機模型

(六)電話總機關之圖說及模型

化學(兼工業化學)及機器(發動機及各種工作機)二部按照籌得款項擇要設備 (完)